MANUFACTURE OF ARRAY CHIP FOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

Publication number: JP10107289

Publication date:

1998-04-24

Inventor:

UNO MITSUHIRO; MAEDA HIROSHI; MATSUOKA

SHIGEKI; YAMAGISHI YASUTAKA

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

G02F1/13; G02F1/1337; G02F1/136; G02F1/1368; H01L21/336; H01L29/786; G02F1/13; H01L21/02; H01L29/66: (IPC1-7): H01L29/786; G02F1/13;

G02F1/136; H01L21/336

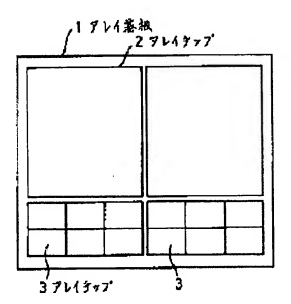
- European:

Application number: JP19960254741 19960926 Priority number(s): JP19960254741 19960926

Report a data error here

Abstract of JP10107289

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the cost of an array chip by reducing the area of the ineffective area of an array substrate on which the array chip is formed by forming a plurality of kinds of array chips having different external sizes on the same array so that one or a plurality of pieces of each kind of array chips can be arranged on the substrate. SOLUTION: On an array substrate 1, two array chips 2 of one kind and twelve array chips 3 of another kind having a picture size which is different from that of the chips 2 are formed. To be concrete, four array chips can be formed on one array substrate when the array chips are manufactured by using an array substrate of 370× 470mm in size. because the array chip having a diagonal picture size of 10.4 inches has an external size of 170× 220mm and can be housed in the 1/4 of the effective area of the array substrate excluding the marginal area of 10mm in width on the periphery of the array substrate. It is also possible to form two array chips having a diagonal picture size of 11.3 inches and twelve array chips having a diagonal picture size of 3 inches and an external size of 55x 70mm on the same array substrate.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-107289

(43)公開日 平成10年(1998) 4月24日

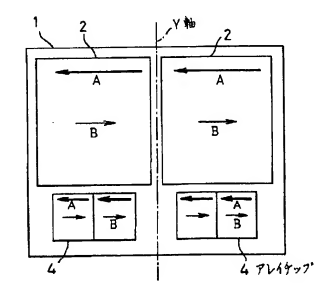
(51) Int.Cl. 6	識別記号	FΙ		
H01L 29/7	86	H01L 29/78	6 2 7 Z	
21/3		G02F 1/13	101	
G02F 1/1		1/136	500	
1/1		H01L 29/78 612Z 624		
1,10				
		來簡未 永禧查審	請求項の数4 OL (全 6 頁)	
(21)出願番号	特顯平8−254741	(71)出顧人 000005	000005821	
(21) [210]		松下電器産業株式会社		
(22)出顧日	平成8年(1996)9月26日	大阪府門真市大字門真1006番地		
		(72)発明者 宇野	光宏	
		人阪府	門真市大字門真1008番地 松下電器	
		産業株	式会社内	
		(72)発明者 前田	宏	
		大阪府	門真市大字門真1006番地 松下電器	
		産業株	式会社内	
		(72)発明者 松岡	茂樹	
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器		
		産業株	式会社内	
		(74)代理人 弁理士	松村 博	
			最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 液晶表示装置用アレイチップの製造方法

(57)【要約】

【課題】 アレイチップが形成されたアレイ基板におけ る無効領域の面積を減少し、アレイチップのコストを低 減する。

【解決手段】 外形サイズが互いに異なる複数種類のア レイチップ2, 4を、それぞれ1個ないし複数個、同一 のアレイ基板1に形成し、これらのアレイチップ2,4 の液晶表示装置における主視角方向(矢印B方向)を、ア レイ基板1上においてそれぞれ同一方向とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 液晶表示装置を構成するアレイチップ を、1枚のアレイ基板から製造するアレイチップの製造 方法であって、

1

外形サイズが互いに異なる複数種類のアレイチップを、 それぞれ1個ないし複数個、同一のアレイ基板上に形成 する工程を備えたことを特徴とするアレイチップの製造 方法。

【請求項2】 アレイチップの液晶表示装置における主 視角方向を、前配アレイ基板上において、それぞれ同一 10 方向、または180度異なる方向とすることを特徴とする 請求項1記載のアレイチップの製造方法。

【請求項3】 前記アレイ基板上に形成されるすべての アレイチップの画面領域または画面領域群を、アレイ基 板上での対称軸となる互いに直交したX軸あるいはY軸 のいずれかに対してほぼ対称となるように配置すること を特徴とする請求項1記載のアレイチップの製造方法。

【請水項4】 複数種類のアレイチップが形成された前 記アレイ基板上に配置される複数の検査パッド、あるい は複数の検査パッド群のいずれかを、それぞれ一定のピ 20 ッチで配置し、前記検査パッド、あるいは前記検査パッ ド群を用いてアレイチップを検査する工程を備えたこと を特徴とする請求項1記載のアレイチップの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶表示装置の一 部を構成するアレイチップ、例えば、ガラス基板上に薄 膜トランジスタ(TFT)がマトリクス状に形成されたT FTアレイチップや、ガラス基板上に複数の行電極また は列電極が形成された単純構成アレイチップの製造方法 30 に関する。

[0002]

【従来の技術】図7は、従来の製造方法によりアレイチ ップが形成された大型アレイ基板の平面図である。図に 示すとおり、通常、アレイチップ2を製造する場合、数 十cm程度の大型のガラス基板(アレイ基板1)上に、アレ イチップ2を1個ないし複数個形成する。このようなア レイチップ2は、TFTアレイチップにおいては、数回 の成膜とフォトリソグラフィ工程を、単純構成アレイチ 程を経てアレイ基板1上に形成される。その後、アレイ チップ2の電気検査等を行い、その良否を判定し、良品 のみを液晶表示装置用部品として使用する。

【0003】次に、液晶表示装置の組立工程を説明す る。まず、アレイチップ2と、カラーフィルタ等の形成 されたもう1枚のチップ(図示省略)それぞれの画面領域 に、ポリイミドからなる配向膜を2枚の基板が対向する 面に印刷し、加熱処理を施す。この後、ラビング布等を 用いて配向膜の表面を擦り配向処理を施した後、画面周 辺部に、液晶を取り囲むシール段差を形成する。そし

て、2枚のチップを一定の間隔に隔てるため、約5 um の径のガラス等からなるビーズをチップ上に分散した 後、2枚のチップを張り合わせる。そして、2枚のチッ プの隙間に液晶を注入し、液晶注入口を封止した後、2 枚のチップの外面に偏光板を貼付し、液晶表示装置を駆 動する周辺回路を実装した後、液晶表示装置が完成す

[0004]

【発明が解決しようとする課題】現在、液晶表示装置 は、ラップトップコンピュータ、液晶ビデオカメラ、カ ーナビゲーション等のOA,AV機器の分野で色々な用 途に用いられ、用途に合わせて非常に多種の画像サイズ の液晶表示装置が製造されている。しかしながら、アレ イ基板のサイズは、それを製造する装置によって限定さ れ、1つの製造ラインにおいて、外形サイズが互いに異 なる複数種類のアレイ基板を製造することはほとんど不 可能である。また、アレイ基板を製造する装置は非常に 高額で、占有面積も広いため、多種の基板サイズ用に、 複数の製造ラインを設けることも困難である。液晶表示 装置を構成するアレイチップを一定の大型アレイ基板に 配置する場合、その基板サイズの有効部分において、有 効部分の1/1, 1/2, 1/3, 1/4等の1/n (nは正の整数)の何れかのサイズとほぼ同一で、その面 内に全体が収まるサイズのアレイチップにおいては問題 ないが、そのサイズより僅かに大きいサイズのアレイチ ップを製造する場合においては、アレイチップとして使 用しないアレイ基板の無効領域の面積が非常に大きくな る。よって、そのようなサイズのアレイチップを製造す る場合、アレイチップのコストが上昇するという問題が あった。

【0005】本発明の目的は、上記の問題を解決するた め、アレイチップが形成されたアレイ基板における無効 領域の面積を減少し、アレイチップのコスト低減を可能 にするアレイチップの製造方法を提供することにある。 [0006]

【課題を解決するための手段】請求項1記載のアレイチ ップの製造方法は、外形サイズが互いに異なる複数種類 のアレイチップを、それぞれ1個ないし複数個、同一の アレイ基板上に形成する工程を備えたものであり、これ ップにおいては、1回の成膜とフォトリソグラフィの工 40 により、アレイチップとして使用されない無効部分の面 積が減少し、アレイチップのコストを低減することが可 能である。

> 【0007】また、請求項2記載のアレイチップの製造 **力法は、請求項1記載のアレイナップの製造力法におい** て、アレイチップの液晶表示装置における主視角方向 を、アレイ基板上において、それぞれ同一方向、または 180度異なる方向としたものであり、これにより、配向 膜印刷,配向処理,2枚のガラス基板の張り合わせまで の工程を、それぞれ一度に処理することが可能になり、 50 液晶表示装置の組立工程が効率化される。

【0008】また、請求項3記載のアレイチップの製造 方法は、請求項1記載のアレイチップの製造方法におい て、アレイ基板上に形成されるすべてのアレイチップの 画面領域また画面領域群を、アレイ基板上での対称軸と なる互いに直交したX軸あるいはY軸のいずれかに対し てほぼ対称となるように配置するものであり、これによ り、アレイ基板とカラーフィルタ基板へ配向膜を印刷す るための印刷版を、同一のものを使用できるとともに、 2枚の基板の配向膜印刷の工程を同一の製造ラインで行 え、製造治具のコストの低減、製造ラインの縮小化が図 10 る。 れる。

【0009】また、請求項4記載のアレイチップの製造 方法は、請求項1記載のアレイチップの製造方法におい て、複数種類のアレイチップが形成されたアレイ基板上 に配置される複数の検査パッド、あるいは複数の検査パ ッド群のいずれかを、それぞれ一定のピッチで配置し、 検査パッド、あるいは検査パッド群を用いてアレイチッ プを検査する工程を備えたものであり、これにより、異 なるサイズのアレイチップを同一の検査プローブを用い て、同一の検査装置で検査を行えるので、検査治具のコ 20 ストの低減、検査の効率化が図れる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。

(実施の形態1) 図1は、本発明の製造方法によりアレ イチップが形成されたアレイ基板の一例を示す平面図で ある。アレイ基板1には、互いに画面サイズが異なる2 種類のアレイチップ2、3が形成されている。従来のア レイチップ製造方法によれば、図7に基づいて説明した ように、大サイズのアレイチップ2は1枚のアレイ基板 30 1から2チップが製造されるが、この場合、図7に示す ように、アレイ基板1において無効領域7の占める面積 が非常に大きくなる。一方、本発明のアレイチップの製 造方法によれば、2個のアレイチップ2と共に12個のア レイチップ3が同一のアレイ基板1に形成される。

【0011】具体的には、370×470mmのサイズのアレイ 基板を用いて、アレイチップを製造する場合、対角10.4 インチの画面サイズのアレイチップは、その外形サイズ が170×220mmで、アレイ基板の周辺10mmを除いた有効領 プが形成可能である。しかしながら、従来のアレイチッ ブの製造方法によれば、対角11.3インチの画面サイズの アレイチップは、その外形サイズが185×240mmで、1枚 のアレイ基板には2チップのみが形成可能となる。この ような場合にも、本発明のアレイチップの製造方法によ れば、対角11.3インチの画面サイズのアレイチップを2 チップ、および外形サイズ55×70mmの対角3インチの! レイチップを12チップ同一のアレイ基板に形成すること が可能になる。

【0012】アレイ基板1に形成されたアレイチップ

2、3は、以後の製造工程では従来と全く同じ工程によ り製造され、そして、アレイ基板1からアレイチップ2 とアレイチップ3とを割断した後、これらを用いて液晶 表示装置を組み立てる。

【0013】以上説明した実施の形態1のアレイチップ の製造方法によれば、アレイ基板1においてアレイチッ **プ2.3として使用されない無効領域の面積が減少し、** アレイ基板1が有効に活用されるので、アレイチップ 2. 3の1枚あたりの製造コストを低減することができ

【0014】 (実施の形態2) 図2は、本発明の製造方 法によりアレイチップが形成されたアレイ基板の一例を 示す平面図である。アレイ基板1には、互いに画面サイ ズが異なる2つのアレイチップ2と4つのアレイチップ 4が形成されている。これらのアレイチップ2, 1の短 辺側には、それぞれ走査回路が設けられる。アレイチッ プ2、アレイチップ4のそれぞれの画面は、矢印Aの方 向に走査され、矢印Aの始点側が画面の上側となる。 方、矢印Bはそれぞれのアレイチップ2, 4の液晶表示 装置における主視角方向を示している。主視角方向と は、液晶表示装置において最もコントラストが高くな り、良好な画質が得られる方向で、液晶表示装置の用途 によって、画面上での上方向、または下方向に設定され る。本実施形態においては、アレイチップ2およびアレ イチップ4は共に画面での下方向を主視角方向に設定し た。

【0015】また、図3は本発明の製造方法によりアレ イチップが形成されたアレイ基板の他の例を示す平面図 である。アレイ基板1には画面サイズが互いに異なる1 つのアレイチップ5と2つのアレイチップ6が形成され ている。このアレイ基板1においては、アレイチップ5 は画面上での下方向を主視角方向に、アレイチップ6は 画面上での上方向を主視角方向に設定した。

【0016】ところで、この主視角方向は、アレイ基板 1ともう一方のカラーフィルタ基板との配向処理方向で 決定される。図4は、図2に示すアレイ基板とこれに張 り合わされるカラーフィルタ基板に対する配向処理の説 明図であり、アレイ基板1は、アレイチップ2, 4の形 成後、割断しないでそのまま配向膜を印刷し、矢印Cの 域の1/4内に収まるため、1枚のアレイ基板に4チッ 40 示す方向に配向処理を施す。これにより、アレイチップ 2. アレイチップ3は、ともに画面上での下方向が主視 角方向となる。そして、それぞれのアレイチップ2,4 にシール段差を形成した後、ビーズを分散し、アレイ基 板1とカラーフィルタ基板10とを張り合わせる。そし て、その後、各アレイチップ2, 4の周囲を切断し、ア レイチップ2、4ごとに割断する。

> 【0017】上記したように、アレイ基板1上において アレイチップ2, 4またはアレイチップ5, 6の液晶表 示装置における主視角方向を、それぞれ同一方向、また 50 は180度異なる方向とすることにより、液晶表示装置の

-3-

5

組み立て工程において、配向膜印刷,配向処理,2枚の ガラス基板の張り合わせまでの前半の工程を、アレイ基 板1を割断することなく、それぞれ一度に処理すること が可能になり、液晶表示装置の組立工程が効率化され る。

【0018】さらに、図2に示すアレイ基板1では、ア レイ基板1に形成された2つのアレイチップ2は、その 画面領域群がアレイ基板1上での対称軸であるY軸に対 して対称となるように配置され、かつ4つのアレイチッ プ4も、その画面領域群がY軸に対して対称となるよう に配置されている。また、図3に示すアレイ基板1で は、アレイ基板1に形成された1つのアレイチップ5 は、その画面領域がアレイ基板1上での対称軸であるX 軸に対して対称となるように配置され、かつ2つのアレ イチップ6は、その画面領域群がX軸に対して対称とな るように配置されている。

【0019】図5は、図4に示すアレイ基板とカラーフ ィルタ基板との画面領域とに配向膜を印刷する印刷版の 平面図である。アレイ基板1に形成されたアレイチップ 2の画面領域群およびアレイチップ4の画面領域群が共 20 にY軸に対して対称となるように配置され、このアレイ 基板1に張り合わされるカラーフィルタ基板10でも、当 然、各画面領域群がY軸に対して対称となるように配置 されることにより、アレイ基板1とカラーフィルタ基板 10とのそれぞれの画面領域に、同一の印刷版11により配 向膜を印刷することが可能になるので、液晶表示装置の 製造治具の省略化が可能となる。また、アレイ基板1と カラーフィルタ基板11に配向膜を印刷する工程を同一の 製造ラインを用いることが可能になるので、製造ライン の縮小化が図れる。また、図3に示すアレイ基板1の画 30 面領域および、それに張り合わされるカラーフィルタ基 板の画面領域に配向膜を印刷する場合にも、X軸に対し て対称の同一の印刷版によりそれぞれ配向膜を印刷する ことが可能になり、図4に示す基板1,10の場合と同様 の効果が得られる。

【0020】 (実施の形態3) 図6は、本発明の製造方 法によりアレイチップが形成されたアレイ基板およびア レイ基板上に配置された検査パッドの平面図である。ア レイ基板1には、互いに画面サイズが異なる2種類のア レイチップ2とアレイチップ4とが形成されている。こ 40 のアレイ基板 1 上においては、検査パッド12, 13が大サ イズのアレイチップ2に対しては画面領域内に、小サイ ズのアレイチップ4に対しては画面領域外にそれぞれ配 置されている。ここで、検査パッド12, 13は、一定の数 ごとにプロック化された検査パット群14,15として構成 されており、検査パット群14はX軸の方向において、ま た検査バット群15はY軸の方向においてそれぞれ一定の ピッチで配置されている。また、アレイチップ2、4の 短辺側の検査パッド12は、アレイチップ2, 4内の走査 配線16と接続され、アレイチップ2, 4の長辺側の検査 50 配置した場合について説明したが、アレイ基板1上に検

パッド13は、アレイチップ2,4内の信号配線17と接続 されている。

【0021】Y軸に対して一方の側にある2つのアレイ チップ4においては、互いの信号配線17間が接続されて いる。そして、すべての検査パット群14,15内の検査パ ッド12, 13の数は同一である。また、検査パッド12, 13 の数と配線16、17の本数とは必ずしも一致させる必要は なく、これらが一致しないときには、配線16, 17と接続 されない検査パッド12、13が存在することになる。

【0022】そして、1個のアレイチップ2、あるいは 2個のアレイチップ4のいずかに対応する走査配線16側 の検査パッド14のすべてに針を落せる検査プローブ針18 と、1個のアレイチップ2および1個のアレイチップ4 に対応する信号配線17側の電極パッド13のすべてに針を 落せる検査プローブ針19とを作製し、これらの検査プロ ーブ針18および検査プローブ針19をそれぞれ独立に移動 できるように構成する。検査時には先ず、Y軸に対して 左側のアレイチップ2の走査配線16側の検査パッド12に 検査プロープ針18の針を落す。これとともに、左側のア レイチップ2およびアレイチップ4の信号配線17側の検 金パッド13に検金プローブ針19の針を拾す。そして、走 査配線16側の検査プロープ針18を通じて、走査配線16の 1本ずつに順番に信号を入力する。そして、ある信号配 線17に伝達された信号の波形,大きさにより走査配線16 と信号配線17の層間クロスショート不良、信号配線17の 断線不良、点欠陥不良等とその位置を判断することが可 能となる。同様に、信号配線17側の検査プロープ針19を 通じて、信号配線17の1本ずつに順番に信号を入力す る。そして、1本の走査配線16に伝達された信号の波 形,大きさにより走査配線16の断線不良,点欠陥不良等 とその位置を判断することが可能となる。次に、検査プ ローブ針18の針を、左側の2つのアレイチップ4の走査 配線16側の検査パッド12に移動させ、アレイチップ4に 対しても同様な検査を実行する。この後、右側のアレイ チップ2およびアレイチップ4についても同様の検査を 実行してすべてのアレイチップ2、4に対する検査が完 了する。・

【0023】従来においては、画面サイズが互いに異な るアレイチップ2、アレイチップ4に対してそれぞれ異 なる検査プローブ針が必要であったが、以上説明したよ うに、アレイチップ2, 4が形成されたアレイ基板1上 に配置される検査パット群14,15をそれぞれ一定のピッ チで配置することにより、アレイチップ2, アレイチッ プ4に対して同一の検査プローブ針18,19によって検査 が可能となるため、検査プローブ針18, 19のコストの低 減が可能となる。また、アレイチップ2、アレイチップ 4に対して、検査プローブ針18,19を交換する必要がな くなることから、検査時間の短縮が可能となる。また、 以上の説明では、検査パット群14,15を一定のピッチで

7

査パッド12, 13を一定のビッチで配置し、この検査パッド12, 13に対応した検査プローブ針18, 19によってアレイチップ2, 4を検査しても同様の効果が得られる。

【発明の効果】以上説明したように、本発明のアレイチップの製造方法によれば、液晶表示装置を構成する互いに外形サイズが異なる複数種類のアレイチップを、1個ないし複数個、同一のアレイ基板に形成することにより、アレイチップとして用いない無効領域の面積が低減し、アレイチップのコストを低減することが可能になる。

【図面の簡単な説明】

[0024]

【図1】本発明の実施の形態1の製造方法によりアレイチップが形成されたアレイ基板の一例を示す平面図である。

【図2】本発明の実施の形態2の製造方法によりアレイチップが形成されたアレイ基板の一例を示す平面図である。

【図3】本発明の実施の形態2の製造方法によりアレイ

チップが形成されたアレイ基板の他の例を示す平面凶である。

【図4】図2に示すアレイ基板とこれに張り合わされる カラーフィルタ基板とに対する配向処理の説明図である。

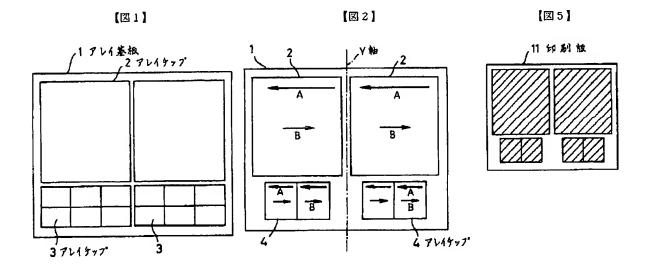
【図5】図4に示すカラーフィルタ基板とアレイ基板との画面領域とに配向膜を印刷する印刷版の平面図である。

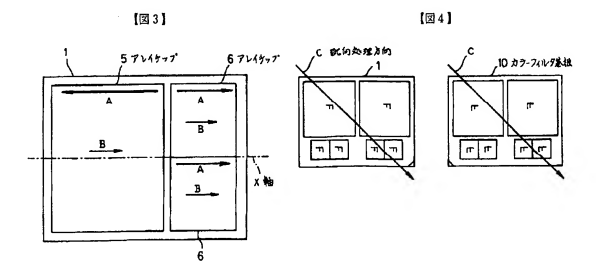
【図6】本発明の製造方法によりアレイチップが形成さ 10 れたアレイ基板およびアレイ基板上に配置された検査パッドの平面図である。

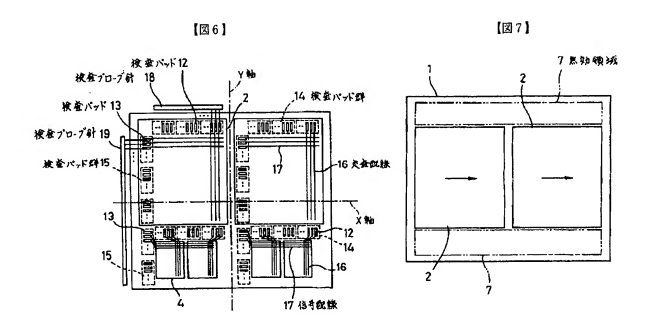
【図7】従来の製造方法によりアレイチップが形成された大型アレイ基板の平面図である。

【符号の説明】

1 ···アレイ基板、 2, 3, 4, 5, 6 ···アレイチップ、 10···カラーフィルタ基板、 11···印刷版、 12, 13···検査パッド、 14, 15···検査パット群、 16···走査配線、 17···信号配線、 18, 19···検査プローブ針。







フロントページの続き

(72)発明者 山岸 庸恭 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内